PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 06326774 A

(43)Date of publication of application: 25.11.94

(51)Int. CI

H04M 3/42 H04Q 3/545 H04Q 11/04

(21)Application number: 05115643

(22)Date of filing: 18.05.93

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(72)Inventor ISONO OSAMU

(54) COMMUNICATION SERVICE SYSTEM AND **EXCHANGE SYSTEM FOR EXCUTING THE** SAME

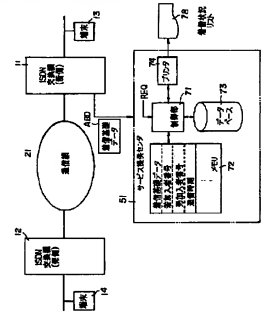
(57)Abstract:

PURPOSE: To offer all incoming call information to a user.

CONSTITUTION: An incoming call station 11 generates incoming call basic data ABD containing at least an arriving subscriber number, an originating subscriber number, and the communication time and sends the pertinent incoming call basic data to a communication center 51 each time terminal equipments 13,... accommodated in the terminating station 1 arrive incoming call. The communication center stores communication basic data, and generates and outputs incoming call state lists 78 at every user on the basis of the incoming call basic data when an output request is made. Second degree data having at least the addresses and names of senders corresponding to subscriber numbers are registered in a data base 73 and with the 2nd degree data linked with the incoming call basic data to generate incoming call information, which is stored in a memory 72; and the incoming call state

lists 78 by the users are outputted on the basis of the incoming call information with an output request signal.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号

特開平6-326774

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

技術表示箇所 庁内整理番号 FΙ (51) Int.Cl.5 識別記号 T H 0 4 M 3/42 Z H 0 4 Q 3/545 8843-5K 11/04 H04Q 11/04 9076-5K 審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 20 頁) (71)出顧人 000005223 (21)出顧番号 特膜平5-115643 當土通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 (22) 出顧日 平成5年(1993)5月18日 (72) 発明者 磯野 修 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 當士通株式会社内 (74)代理人 弁理士 斉藤 千幹

(54) 【発明の名称】 通信サービス方式及び通信サービスを実施するための交換システム

(57)

【要約】

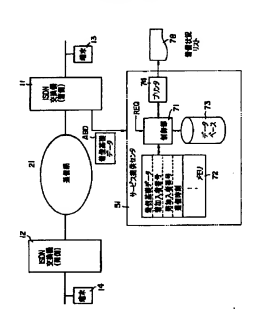
【目的】

ユーザに着信情報を提供する。

【構成】

着信局11は自分が収容する端末機13、・

本発明の原理説明因



【特許請求の範囲】

【請求項1】

発加入者番号を着信側に通知する機能を

備えた通信網における通信サービス方式において、

着信局は配下の加入者に着信がある毎に、着加入者番号と発加入者番号と通信時刻を少なくとも含む着信基礎データを作成し、

該着信基礎データを着信局で保持し、あるいは通信セン ターに送信し、

着信局あるいは通信センターは出力要求により、着信基礎データに基づいて着信状況リストを出力する通信サービス方式。

【請求項2】

前記着信基礎データは、更に正常終了、

通信中着呼、加入者無応答の別を示す通信状況を含む請求項1記載の通信サービス方式。

【請求項3】

加入者番号に対応させて加入者の住所、

氏名を少なくとも有する二次データをデータベースに登 録しておき、

発加入者番号に応じた二次データをデータベースから検索し、

該二次データを前記着信基礎データに結合して着信情報 を作成し、

出力要求により、該着信情報に基づいて着信状況リスト を出力する請求項1記載の通信サービス方式。

【請求項4】

発加入者は端末より、前記着信状況リス

トにより加入者情報が開示されるのを許可するか、禁止 するかを通信網に指示し、

通信網は該許可/禁止データを発加入者番号と共に着信 側に送信し、

着信局又は通信センターは禁止が指示されている場合には、着信状況リストに加入者情報を含ませない請求項1 又は請求項3記載の通信サービス方式。

【請求項5】

着信局は着信基礎データに前記許可/禁

止データを含ませる請求項4記載の通信サービス方式。 【***

【請求項6】

端末より加入者が着信情報提供サービス

を享受するか、しないかを設定して局に通知し、

局は加入者番号に対応させて該サービスの要・不要を登録し、

着信時、着信局は着加入者が前記着信情報提供サービス を必要としているかチェックし、

必要としている場合のみ、着信基礎データを作成する請求項1記載の通信サービス方式。

【請求項7】

着信局又は通信センターは出力要求があ

った時、オンラインで着信状況リストをユーザに提供する請求項1記載の通信サービス方式。

【請求項8】

着信局又は通信センターは一定期間以上

着信情報を蓄積し、着加入者毎に該一定期間の着信状況

|求項'9] |入者番号を着信側に通知する機能を た通信網に接続された交換システムにおいて、

> 着信状況リストの提供を受ける加入者を予め登録してお く手段と、

> 該登録手段に登録された配下の加入者に着信がある毎 に、着加入者番号と発加入者番号と通信時刻を少なくと も含む着信基礎データを作成する手段と、

> 出力要求により該着信基礎データに基づいて、各加入者 対応に着信状況リストを出力する手段を有する交換シス

【請求項10】

前記着信基礎データは、更に正常終

了、通信中着呼、加入者無応答の別を示す通信状況を含 む請求項9記載の交換システム。

【請求項11】

加入者番号に対応させて加入者の住

所、氏名を少なくとも有する二次データをデータベース に登録しておき、

発加入者番号に応じた二次データをデータベースから検

該二次データを前記着信基礎データに結合して着信情報 を作成し、

出力要求により、該着信情報に基づいて着信状況リスト を出力する請求項9記載の交換システム。

【請求項12】

発加入者より指示された前記着信状況

リストにより加入者情報が開示されるのを許可するか、 禁止するかを示す許可/禁止データを発加入者番号と共 に通信網より受信し、禁止が指示されている場合には、 着信状況リストに加入者情報を含ませない請求項9又は 請求項11記載の交換システム。

【請求項13】

着信基礎データに前記許可/禁止デー タを含ませる請求項12記載の交換システム。

【薬明の計画を説明】 【官切り】」」 着信情報を蓄積し、着加 【産業上の利用努野 (苯基明 (発力) 美術 (発信 電話 基書でを著信値に通知する機能を備業た通信網における 通信サービス方式及び交換システムに係わり、特に加入 者に着信状況を提供する通信サービス方式及び該通信サ ーピスを実施するための交換システムに関する。現在、 電話やファクシミリ等の通信におけるサービスとして、 ユーザ(加入者)にそれらの利用状況を通知するサービ ス(発呼情報提供サービス)がある。かかる発呼情報提 供サービスにおいては、毎月の料金通知と共に、発信毎 に、いつ(日時)、誰に(電話番号)、どのくらい電話 したか(通話時間)をリストアップした課金情報一覧表 を作成してユーザに提供する。すなわち、交換局(発交 換局)は自分に収容されている加入者から発呼があり、 通信が成立すると基礎データ(発加入者番号、着加入者 番号、通信開始時刻、通話時刻あるいは通信終了時刻) を作成して料金センターに送信し、料金センターは該基 礎データを蓄積、編集し、毎月、ユーザ毎に料金通知を

作成すると共に課金情報一覧表を作成して提供する。 尚、発呼情報提供サービスは有料であり、該サービスを 享受する旨の登録をしたユーザのみに課金情報一覧表が 提供される。

【0002】ところで、情報社会の進展で、通信を利用する機会が増加し、これにより通信量(トラヒック)が年々増大している。かかる状態は、ユーザの通信利用状況から見ると、(a)

発呼量が増加し、かつ、(b)

着呼量

が増加したことを意味する。発呼量が増加しても上記発呼情報提供サービスを受けることにより、通信状況の把握が可能である。しかし、着呼については着信情報提供サービスがないため、ユーザは自己管理により、だれから、どのくらい通信(

着信)

があったかを把握するだけで

あり、着呼量が増加すると着信状況を容易に把握できなくなる。又、かかる自己管理法では通信中に着信があった場合や応答しなかった場合(

例えば、留守の時の着信)

[0003]

【従来の技術】従来、通信中にかかってきた発信者の電話番号を着信電話機に転送し、着信電話機内蔵のメモリあるいはICカードに記憶し、通話終了後、発信者電話番号をディスプレイ部に表示して表示内容に基づいて相手に発信する通話中着信電話番号記録方式がある(特開平4-123648

号)

。又、無線端末機の電源オフ時刻と電源

オン時刻を交換機に登録しておき、オフ時刻からオン時刻に該無線端末機に着信した呼の発信者電話番号と発信時刻を記憶しておき、これら着信情報を前記オン時刻後に無線端末機に通知する発信者番号表示方式がある(特開平4-137930

号)

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前者の方式は 通話中のみに着信した発電話番号を端末側で記憶するも のであり、又、後者の方式は無線端末機の電源オフ時の みに着信した発電話番号等を記憶するものである。この ため、従来方式は、任意の期間例えば月毎の着信状況を にた全呼の発電話番号(発加入者番号)、着電話番 着加入者番号)、着信日時、通信状況(正常終了、 中養呼、加入者無応答の別)等を記憶しておき、要

求によりあるいは定期的にユーザ毎に着信情報を編集して提供するサービスは不可能である。又、従来方式では着信情報より顧客リストを作成するということは不可能である。更に、従来方式では発電話番号や着信時刻のみを記憶するものであり、発信者の住所や氏名等を併せて記憶するものではないため、相手を特定することが困難である。

【0005】以上から本発明の目的は、ユーザに該ユー ザのすべての着信情報(発電話番号、着電話番号、通信 時刻、通信状況、通話時間等)を提供できる通信サービ ス方式及び該通信サービスを実施するための交換システ ムを提供することである。本発明の別の目的は、着信情 報に発加入者の住所や氏名等の高度な情報を含ませてユ ーザに提供できる通信サービス方式及び該通信サービス を実施するための交換システムを提供することである。 本発明の更に別の目的は、発加入者に関する情報(電話 番号、氏名、住所等)が着信情報に含まれて着加入者に 提供されるのを禁止できる通信サービス方式及び該通信 サービスを実施するための交換システムを提供すること である。本発明の他の目的は、着信情報提供サービスを 受けるか、否かを端末側より容易に網に通知できる通信 サービス方式及び該通信サービスを実施するための交換 システムを提供することである。本発明の更に他の目的 は、ユーザからの要求によりオンラインで通信情報を提 供できる通信サービス方式及び該通信サービスを実施す るための交換システムを提供することである。本発明の 別の目的は一定期間内の通信情報をユーザ毎に出力して 各ユーザに提供できる通信サービス方式及び該通信サー ビスを実施するための交換システムを提供することであ る。

[0006]

[0007]

【作用】着信局11は自配下の端末機13,・・に着信がある毎に、着加入者番号と発加入者番号と通信時刻を 少なくとも含む着信基礎データABDを作成し、該着信 基礎データを通信センター51に送信する。通信センタ -51は該通信基礎データABDをメモリ72に記憶 し、出力要求信号REQの発生によりメモリに記憶して ある着信基礎データに基づいてユーザ毎に着信状況リス ト78を作成して出力する。このようにすれば、各ユー ザは所定期間内におけるあらゆる着信状況を把握でき る。又、着信基礎データに、正常終了、通信中着呼、加 入者無応答の別を示す通信状況や通信時間を含ませれ ば、ユーザはより詳細な着信状況を把握することができ る。更に、加入者番号に対応させて加入者の住所、氏名 を少なくとも有する二次データをデータベース73に登 録しておき、制御部71は着信基礎データABDに含ま れる発加入者番号に応じた二次データをデータベースフ 3から検索し、該二次データを着信基礎データに結合し て着信情報を作成してメモリ72に記憶し、出力要求信 号REQの発生により着信情報に基づいてユーザ毎に着 信状況リスト78を出力する。このようにすれば、着信 情報に発信者の住所や氏名等の高度な情報を含ませてユ ーザに提供でき、着信情報の利用価値を高めることがで きる。例えば、着信情報リストより顧客リストを容易に 作成することができる。

【0008】又、着信状況リスト78に加入者情報が含 まれるのを許可するか、禁止するかを発端末14より指 示し、通信網21は該許可/禁止データを発加入者番号 と共に着信局11に送信し、着信局は着信基礎データA BDに許可/禁止データを含ませる。通信センター51 は許可/禁止データを参照して禁止が指示されている場 合には、着信状況リスト78に加入者情報(電話番号、 住所、氏名等)を含ませない。このようにすれば、着信 状況リストにより自分の電話番号、住所、氏名等が開示 されるのを好まない発加入者は、これら情報が開示され るのを容易に禁止できる。更に、端末機13より加入者 が着信情報提供サービスを享受するか、しないかを設定 して局11に通知し、局11は加入者番号に対応させて 該サービスの要・不要を内蔵のメモリに登録する。そし て、着信時、着信局11は着加入者が着信情報提供サー ビスを必要としているか否かをチェックし、必要として いる場合のみ、着信基礎データを作成して、通信センタ -51に送信する。このようにすれば、容易に、着信情 報提供サービスの享受ができるようになる。又、通信セ ンター51はユーザから要求があった時にオンライン で、かつ、一定期間毎にオフラインで着信状況リストを 出力してユーザに提供するように構成する。このように すれば、ユーザは必要時にいつでもあるいは定期的に通 信状況リストを入手することができる。

[0009]

【実施例】全体の構成

図2は本発明に係わる通信システムの全体構成図である。11,12は加入者が接続されたISDN交換機、13,14はISDN端末、15はデジタル加入者線、

16はデジタル加入者線の宅内側を終端する網終端装置 (NT: NetworkTrmination)

、17はデジタル加入者線

の交換機側を終端する伝送路終端装置(LN:Line Termination)

であり、ISDNユーザ・網インターフェー スとして基本インターフェース(Basic Rate Interface) が適用されている。基本インターフェースは、Bチャネ ルと呼ばれる伝送速度64

Kピット/

秒の情報チャンネル

2つと、Dチャネルと呼ばれる伝送速度16 Kビット/

秒

の制御信号兼情報チャネル1つの合計3チャネルを多重化したものである。21は発加入者番号を着信側に通知する機能を備えたISDN網であり、21aは中継網、21bはNO.7

共通線信号網である。ISDNの信号方式 は、加入者線区間にはデジタル加入者線信号方式(DS S-

1 : Digital Subscriber Signaling System-1)

、局

間中継回線区間にはNO.7

共通線信号方式 (NO.7 Common C

hannel Signaling System)

を適用する。デジタル加入者

線信号方式により、回線交換のためのDチャネル上のレ イヤ2とレイヤ3のプロトコル(

LAPD: Link Access

Procedure on the D-channel)

を実現し、NO.7

共通線信

号方式によりISDN交換機と中継交換機間の通信回線 群に対応する接続制御信号の転送を実現する。

【0010】41は交換機の中央処理装置に接続された保守コンソール、42はパソコン、51はサービス提供センターである。サービス提供センター51はNO.7 共通

線信号網21bを介して加入者交換機 (Local Switch) 11,12,・・・より発信基礎データや着信基礎データを受信し、毎月ユーザ(加入者)

毎に料金通知や着信状

況リストを作成してユーザに提供する。又、サービス提供センター51は、パソコン42よりの要求に基づいてオンラインで着状況リストを作成して該パソコンに転送する。

【0011】ISDN交換機

ISDN交換機11において、11aはデジタル加入者 線インターフェース回路DLC、11bは64Kピット /秒のデジタル情報の交換を行うスイッチ回路網SW、 11cはデジタルトランクTRK、11dはISDN交 換機とNO.7 ment)

1eは制御システムである。制御シス

.11eにおいて、31はDSS-1

処理装置(D

E)、32はスイッチ制御装置(SWC)、33は

!線信号処理装置(

PE)、34は中央処理

:(CPU)、35は主記憶装置である。

012】デジタル加入者線インターフェース回路1 は、Bチャネル及びDチャネル上の転送情報、信号・重化・分離する(ユーザの下り方向には多重化、上向には分離)。多重化・分離されるBチャネルはスチ回路網11bの上り/下り面にそれぞれ収容さ 又、多重化・分離されるDチャネルはDSS-1

!装置31に終端される。DSS-1 ・処理装置31 11 D S S -1

に従ってDチャネルのレイヤ2のフレーム上で転送されるレイヤ3の交換制御を実行する。NO.7 共通

線信号処理装置33はNO.7

共通線信号方式に従って他局

との間の制御情報の転送処理を行う。スイッチ制御装置 32は中央処理装置34からの指示に従ってスイッチ制御 53に従ってスイッチングを制御する。中央処理装置3 4は交換処理プログラムを順次実行し、各装置31~3 3との間で制御情報の受け渡しを行うと共に、課金の 20で制御情報の受け渡しを行うと共に、するの理 会着信情報提供サービスに関連する処理を実行する。 記憶装置35はプログラム、加入者データ、課金のため の発信基礎データ、着信情報提供サービスのための着信 基礎データ等を記憶する。

【0013】図3は主記憶装置35に記憶される加入者データ、発信基礎データ、着信基礎データの説明図である。加入者データは図3(a)

に示すように、ISDN交

換機11に収容されている加入者の番号(加入者番号) に対応させて①料金の支払状況、②端末の使用/ 未使用

状態、②各種サービス、例えば着信情報提供サービスを受けるか、否かのデータ、・・・等が記憶されている。 発信基礎データは図 3 (b)

に示すように、ユーザが発呼

して通信する毎に作成され、発加入者番号C1、着加入者番号C2、通信開始時刻C3、通話時間C4等で構成される。着信基礎データABDは着信がある毎に作成され、図3(c)

に示すように、着加入者番号A1、発加入

者番号A2、開示許可表示A3、通信開始時刻A4、通信終了時刻A5、通信状況A6等で構成される。開示許可表示A3は、着信状況リストに加入者情報が含まれるのを許可するか、禁止するかを指示するもの、通信状況A6は正常終了、通信中着呼、加入者無応答の別を示すものである。

【0014】ISDN端末

図4は各ISDN端末13,14の構成図である。61はISDN端末の全体の制御を行うプロセッサ(CPU)、62はプログラムメモリ、63はデータメモリ、64は音声送受回路、65はDチャネルの信号終端回路、66はディスプレイ部、67はテンキー、68は各種データを入力するファンクションキー部であり、各部はバス線69を介して相互に接続されている。データメモリ63の所定記憶域には、呼制御時にSET

КЧU

ッセージ(呼設定要求メッセージ)に乗せて送信する加入者番号TNO.、伝達能力(Bearer Capability) BC

等の各種データが記憶されている。音声送受回路 6 4 には図示しないが送受話器やアナログ信号(音声等)とデジタルデータの相互変換を行う音声制御部やインターフェース制御部が設けられている。ファンクションキー部

しないか設定するためのサービス登録キー(SR 68cや着信状況リストに加入者情報が含まれるの 可するか、禁止するかを指示するための開示指示キ

- (DDK) 68d等が設けられている。

【0015】サービス提供センター

図5はサービス提供センター51の構成図である。71は着信情報提供処理や課金処理等を行うプロセッサ (CPU)、72は着信情報や課金情報を記憶するメモリ、73は加入者情報 (二次データ)を記憶するデータベース、74はユーザ毎に着信状況リストを出力するプリンタ、75は通信網を介してパソコンと接続された信号終端回路、76a~76nはNO.7

共通線信号網との間で共

通線信号を送受信する共通線信号装置(CSE)、77 は操作部、78はプリンタから印刷出力される着信報デリストである。データベース73には、加入者情報デロック73bが設けられて加入者情報ブロック73bには、加入者毎に名の種別(法人、個人の別)S1、住所S2、氏名の利の種別(法人、職業S5等が登録され、加入者情報記憶アドレスの対応関係が登録されている。

【0016】サービス提供センター51にはNO.7 共通線

信号網21bを介して各加入者交換機 (Local Switch) より発信基礎データや着信基礎データが転送されてくる。プロセッサ71は共通線信号装置76a~76nを介してこれらデータを取り込み、課金処理や着信情報提供サービス処理を実行する。例えば、図3(c)

に示す着

信基礎データABDが加入者交換機より送られてくると、該着信基礎データに含まれる発加入者番号A2に応じた加入者情報をデータベース73から検索し、該加入者情報を着信基礎データABDに結合して図6に示す着信情報を作成してメモリ72に蓄積し、出力要求により、該着信情報に基づいてユーザ毎に着信状況リストを編集、出力する。

【0017】呼制御手順

図7はISDN呼制御手順説明図である。ISDN端末 14よりISDN端末13の電話番号を入力して発呼すると、ISDN端末とISDN交換機との間のリンクが設定される。リンク設定完了により、発端末14はSET

UPメッセージ (呼設定要求メッセージ)をISD N網に送る。ISDN網は発端末14にCALL PR

OCメッセージ (呼設定のための処理中通知)を送出すると共に、SET

UPメッセージを着端末13に送

る。着端末13は呼設定処理が終了すれば、呼出し音を鳴らすと共にALERTメッセージ(被呼者呼出し通知)をISDN網を介して発端末14に通知する。しかる後、着信者が受話器を取って応答すれば(オフフック)、着端末13はCONNメッセージ(応答通知)をISDN網に送出する。これにより、ISDN網はCONN

ACKメッセージ (確認通知)を着端末13に送

でである。 可能になる。

【0018】通話が終了して例えば着端末13の受話器を戻すと(オンフック)、着端末はDISCメッセージ(呼解放の要求)をISDN網に出力する。ISDN網はDISCメッセージを発端末14に送出すると共に、チャネルの切断と呼番号の解放を行い、RELメッセージ(チャネル切断完了と呼番号解放要求)を着端末13はRELメッセージの受信により呼番号を解放してREL

COPMメッセージ (チャ

ネル解放と呼番号解放完了通知)をISDN網に送出する。発端末14はDISCメッセージを受信すると呼番号の解放を行い、RELメッセージをISDN網に送出する。ISDN網はRELメッセージの受信によりチャネルと呼番号の解放をしてREL

COPMメッセージ

を発端末14に送って呼制御を終了する。

[0019] SET

UPメッセージは、通信を始める

ために必要な各種番号や希望する通信形態などの情報を 転送するためのもので、図8に示す構成を有している。 すなわち、SETUPメッセージは共通部のと個別部の に大別され、共通部のにはプロトコル識別子(Protocol Discriminator)

、呼番号(Call Reference)

のオクテッ

ト長、呼番号、SETUPメッセージタイプ等が含まれ、個別部のには、各種情報が含まれる。各種情報は情報要素識別子IIDと情報要素内容のオクテット長しGと情報要素内容ICTで構成されている。図8では(1) 伝達能力情報(交換モード、情報転送能力、情報転送速度)、(2)

使用チャネル情報、(3)

発信者の番号(発加

入者番号)、(4)

着信者の番号(着加入者番号)、(5)

着信状況選択情報 (Incoming call logging Informatio

n Identification)

の5つの情報要素がが含まれてい

ъ.

【0020】図9は着信状況選択情報要素の説明図であり、情報要素識別子IIDと情報要素長(

オクテット長)

 セージにより発加入者番号、着加入者番号、開示許禁止表示を含む着信状況選択情報等を発端末より着 、転送することができる。

021】全体の動作

(a)

着信基礎データの作成処理

予め、加入者はISDN端末13のサービス登録キー68c(図4)を操作して着信情報提供サービスを享受するか、しないかをISDN交換機11に設定しておら。例えば、サービス非加入の状態でサービス登録キー68cを押し下げると、ISDN端末13とISDN交換機11の間でサービス登録手順に従って情報の授受が行われ、主記憶装置35の加入者データ欄(図3(a))に該サ

ービスに加入した旨の表示が記入される。かかる状態で、加入者が発端末14より着端末13の着番号を入力して発呼すると、発端末14はSET UPメッセージ

(図8参照)を送出する。図10は発側のISDN端末14の発呼操作手順説明図である。発呼に際して、発信キー68aを押下し、しかる後に着番号を入力し、元のに、開示指示キー68dにより発加入者情報の開示許可/禁止を入力し、最後に終了キー68bを押下する。これにより、発端末14はリンクが設定された後、SET、t.of□fbfZ□[fW,ð-□o,·,é□B□®□A"-‰A"ū□ò□i·ñ,išJ□|許可/禁止をデータメモリ63(図4)に設定しておき、発呼の都度、開示指示キー68dを操作しないよう

き、発呼の都度、開示指示キー68dを操作しないようにもできる。この場合、開示指示キー68dを操作する 毎に許可状態から禁止状態に、あるいは禁止状態から許可状態に変更できるようにする。

【0022】発端末14より送出されたSET UPメ

ッセージに含まれる各種情報は発側 ISDN交換機12 →NO. 7共通線信号網21bを介して着側のISDN 交換機11に送られる。着信側のISDN交換機11の 中央処理装置34は着信があると、図11、図12に示 す着信処理を実行する。すなわち、着番号を参照し、該 着番号が自局に収容されている端末の番号であるかチェ ックし(ステップ101)、自局に収容されていなけれ ば、イリーガルな着信に対する処理を実行する(ステッ プ102)。しかし、着番号が自局に収容されている端 末の番号であれば、着加入者の加入者データ (図3(a)) を参照して着加入者が着信情報提供サービスに加入して いるか調べる(ステップ103)。着加入者が着信情報 提供サービスに加入していなければ、着加入者は通信中 か否かをチェックする(ステップ104)。一方、着加 入者が着信情報提供サービスに加入していれば、発加入 者番号、着加入者番号、発加入者情報の開示許可/禁止 の別(開示許可表示)等を保存し(ステップ105)、 ついで、着加入者が通信中か否かをチェックする(ステ ップ104)。

【0023】着加入者が通信中でなければ、接続処理を行う(ステップ106)。しかし、通信中でなければ、 着加入者が着信情報提供サービスに加入しているか調る (ステップ107)。着加入者が着信情報提供サービスに加入していなければ、通信中着信拒否処理を行い着信処理を終了する(ステップ108)。一方、着加入者が着信情報提供サービスに加入していれば、図3(c) 示す着信基礎データABDを作成し、サービス提供センター51に送り(ステップ109)、以後、通信中着信拒否処理を行い着信処理を終了する(ステップ108)。尚、この場合、着信基礎データABDにおいて、通信開始時刻A4として通信時刻(着信時刻)が記入され、通信終了時刻はブランクとされる。又、通信状況表示A6として「通信中」が記入される。

【0024】ステップ106において接続処理が行われ、着信者無応答により、あるいは、通話終了により切断状態になると、中央処理装置34は着加入者が着信情報提供サービスに加入しているか調べる(ステップ110)。着加入者が着信情報提供サービスに加入していなければ、通常の解放処理を行って着信処理を終了する(ステップ111)。しかし、着加入者が着信情報提供サービスに加入していれば、図3(c)

に示す着信基礎デ

ータABDを作成し、サービス提供センター51に送り (ステップ112)、以後、通常の解放処理を行っ場合 信処理を終了する(ステップ111)。尚、この場合、 着信基礎データABDにおいて、通話後の切断(完了 呼)の場合には通信状況表示A6として「正常終了」が 記入され、着信者無応答による切断(不完了呼)の場合 には通信開始時刻A4として着信時刻が記入され、通信 終了時刻はブランクとされ。又、通信状況表示A6として「無応答」が記入される。

【0025】図13は着信基礎データをサービス提供センター51に送信する着信局・センター間の通信手順説明図である。着側のISDN交換機11はステップ109、112において着信基礎データをサービス提供センター51に送出する場合には以下の手順に従う。すなわち、**0**NO.7

[0026] (b)

着信情報作成処理

図14は着信基礎データ受信時におけるサービス提供センターの処理フロー図である。サービス提供センター51(図5)の制御部71は、着信交換機11よりNO.7 共

通線信号網21b、共通線信号装置76a~76nを介して着信基礎データABDを受信すると、該着信基礎データに含まれる開示許可表示A3を参照し、発加入者情

報の開示が許可されているか、禁止されているかチェッ クする (ステップ201)。 発加入者情報の開示が許可 されていれば、着信基礎データABDより発加入者番号 A 2 を抽出し(ステップ202)、該発加入者番号に基 づいてデータベース73をアクセスし、発加入者の加入 者情報(加入者種別、住所、氏名、年齢、職業等)を求 める(ステップ203)。ついで、着信基礎データに発 加入者情報を結合して着信情報(図6参照)を作成し (ステップ204)、該着信情報をメモリ72に記憶し て処理を終了する(ステップ205)。一方、ステップ 201において、発加入者情報の開示が禁止されている 場合には着信基礎データより発加入者番号を除いたもの を着信情報として編集し(ステップ206)、該着信情 報をメモリ72に記憶する(ステップ205)。尚、発 加入者情報の開示が禁止されていても、発加入者番号は 着信情報に含ませるようにすることもできる。以下で は、発加入者番号が含まれているものとする。

[0027](c)

着信状況リスト出力処理

発加入者情報の開示が許可されている場合には、通番、 発加入者番号、開示許可表示、通信開始時刻、通信終了 時刻、通信状況、発加入者氏名、住所、年齢、職業が印 刷され、発加入者情報の開示が禁止されている場合に は、通番、発加入者番号、開示許可表示、通信開始時 刻、通信終了時刻、通信状況が印刷される。

【0029】図17はオンラインアクセス手順説明図である。①オンライン端末であるパソコン42より着信状

況をオンライン要求する場合には、端末よりサービス提 供センター51の番号を入力してリンクを設定する。こ れにより、②サービス提供センター51の制御部71は 端末にID(加入者番号)とパスワードを要求する。③ 端末は該要求をディスプレイ部に表示し、加入者がID とパスワードを入力すれば、該入力されたIDとパスワ ードをサービス提供センター51に送信する。 ②制御部 71は端末より IDとパスワードを受信すれば、該パス ワードが正しいかチェックし、正しければ、出力すべき 着信情報の日時を端末に要求する。5端末42は該要求 をディスプレイ部に表示し、加入者が日時を入力すれ ば、該入力された日時を制御部71に送信する。 6以 後、制御部71は、指定された加入者の着信情報のうち 指定された日時内のリストを作成し、該リストを端末に 転送する。尚、日時のかわりに期間を入力することもで きる.

【0030】変形例

以上では、着信基礎データをサービス提供センターに送 信し、サービス提供センターで着信状況リストを作成出 力する場合であるが、着信局で着信状況リストを作成出 力するように構成することもできる。図18はかかる場 合のISDN交換機の構成図であり、図2の実施例と同 一部分には同一符号を付している。11fは着信情報提 供サービス部、36は制御システム11e内に設けら れ、着信情報提供サービス部とデータ授受する通信制御 部である。着信情報提供サービス部11fは図5のサー ビス提供センター51と略同一の構成を備えており、着 信情報提供処理を行うプロセッサ (CPU) 11f-1 と、

着信情報を記憶するメモリ115-2 と、加入者情報を記憶 するデータベース 11f-3 と、ユーザ毎に着信状況リスト を出力するプリンタ115-4 と、制御システム側とデータ 通信を行う通信制御部11f-5 と、外部のオンライン端末 と通信回線を介して接続される信号終端回路11f-6 と、

操作部 11f-7

を備えている。データベース11f-3

は図5の

データベース73と同一の加入者情報を記憶するもの で、外部の通信センター等に設け、各加入者交換機で共 通に使用することもできる。

【0031】着信情報提供サービス部11fには制御シ ステム11eより着信基礎データABDが転送されてく る。プロセッサ116-1

は着信基礎データを取り込み、図

14のフローと同様の着信情報提供サービス処理を実行 する。例えば、着信基礎データABDが制御システム1 1 e より送られてくると、該着信基礎データに含まれる 発加入者番号に応じた加入者情報をデータベース11f3 から検索し、該加入者情報を着信基礎データに結合して

サ11f-1

スド出力要求があると図15のフロー 「様のリスト出力処理を実行する。すなわち、オフラ 「出力要求あるいはオンライン出力要求によりメモリ

! 憶してある着信情報に基づいてユーザ毎に着

信状況リスト11f-8

を編集、出力する。以上では、発端

末より加入者情報の開示許可/禁止データを着信側に送信しているが、このデータを送信せず、すべての着信に際して着信情報に加入者番号あるいは加入者情報を含めて印刷するようにもできる。

【0032】以上ではデータベースに加入者の住所、氏 名、年齢、職業を登録しておき、これら加入者情報を着 信情報に含ませて出力する場合であるが、更に詳細な加 入者情報を着信情報に含ませて出力することもできる。 例えば、サービス提供センター51より銀行等に備え付 けのデータベースをアクセスできるようにし、該データ ベースより顧客の預金高、貸付高、顧客の信用度等を求 め、これら情報を着信状況リストに印刷して出力するよ うにもできる。このようにすれば、着信状況リストより 得られる顧客リストを非常に有効なものとすることがで きる。以上では本発明をISDN網に適用した場合につ いて説明したが、ISDN網に限ることはなく、発番号 を伝送できるネットワークに適用できるものである。以 上、本発明を実施例により説明したが、本発明は請求の 範囲に記載した本発明の主旨に従い種々の変形が可能で あり、本発明はこれらを排除するものではない。

[0033]

【発明の効果】以上本発明によれば、着信局は着信があ る毎に、着加入者番号と発加入者番号と通信時刻を少な くとも含む着信基礎データを作成し、該着信局又は通信 センターは着信基礎データに基づいてユーザ毎に着信状 況リストを作成して出力するように構成したから、各ユ ーザは所定期間内におけるあらゆる着信状況を把握する ことができる。又、着信基礎データに、正常終了、通信 中着呼、加入者無応答の別を示す通信状況を含ませれ ば、ユーザはより詳細な着信状況を把握することができ る。更に、本発明によれば、加入者番号に対応させて発 信者の住所、氏名を少なくとも有する二次データをデー タベースに登録しておき、着信基礎データに含まれる発 加入者番号に応じた二次データをデータベースから検索 し、該二次データを着信基礎データに結合して着信情報 を作成し、該着信情報に基づいてユーザ毎に着信状況リ ストを出力するように構成したから、発信者の住所や氏 名等の高度な情報を着信情報に含ませてユーザに提供で き、着信情報の利用価値を高めることができる。例え ば、着信状況リストより顧客リストを容易に作成するこ とができる。

【0034】又、本発明によれば、着信状況リストに加入者情報が含まれるのを許可なか、禁止するを発入を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発力を発展して、着信局では通信を表現して禁止が指示されては所入者情報である。 会等の電話番号、住所、氏名等が開示されるを好により自分の電話番号、住所、氏名等が開示されるを好によりに対して、

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の原理説明図である。
- 【図2】本発明の通信システムの全体構成図である。
- 【図3】主記憶装置に記憶されるデータ説明図である。
- 【図4】ISDN端末の構成図である。
- 【図5】サービス提供センターの構成図である。
- 【図6】着信情報説明図である。
- 【図7】 ISDNの呼制御手順説明図である。
- 【図8】SET
- UPメッセージの説明図である。
- 【図9】着信状況選択情報要素の説明図である。
- 【図10】発呼操作手順説明図である。
- 【図11】着信処理のフロー図(その1)である。

【図3】

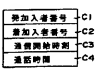
主記律装置に記憶されるデータ影明図

(a) 加入者データ

加入者 香号	加入者データ			
	料金支払状況	使用/未使用	着包信報提供サービス	
		1		

発信基礎データ

(b)



着名基礎データ

ABO

参加入省等号 - AI

列加入省等号 - A2

開於許可表示 - A3

通信開始時刻 - A4

通信終了時刻 - A5

通信状況表示 - A6

(c)

- 【図12】着信処理のフロー図(その2)である。
- 【図13】着信局・センター間の通信手順説明図である。
- 【図14】着信基礎データ受信時の処理フロー図である。
- 【図15】リスト出力時のフローである。
- 【図16】着信状況リストフォーマット説明図である。
- 【図17】オンラインアクセス手順説明図である。
- 【図18】着信局でリストを出力する場合の交換機の構成図である。

【符号の説明】

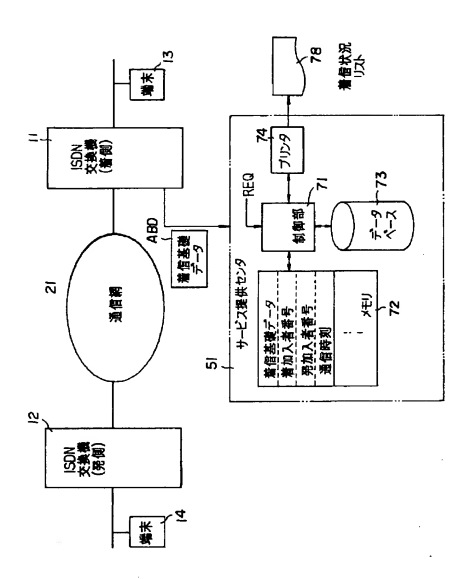
- 11・・着側のISDN交換機(着信局)
- 12・・発側のISDN交換機 (発信局)
- 13,14··ISDN端末機
- 21・・通信網
- 51・・サービス提供センター (通信センター)
- 71・・制御部
- 72・・メモリ
- 73・・データベース
- 74・・プリンタ
- 78・・着信状況リスト
- ABD・・着信基礎データ

[図6]

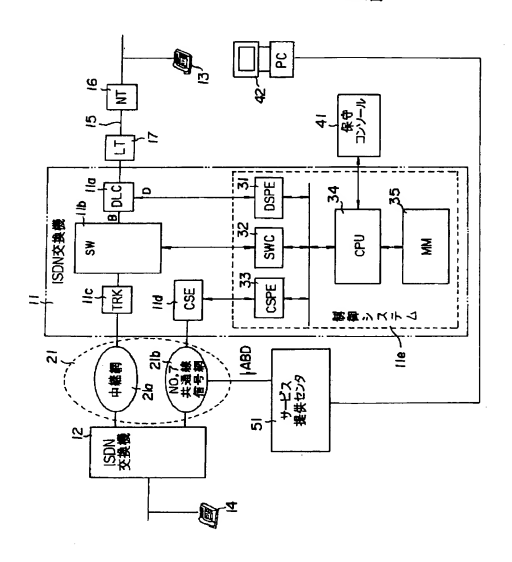
着信情報影明因



【図1】 本発明の原理説明図

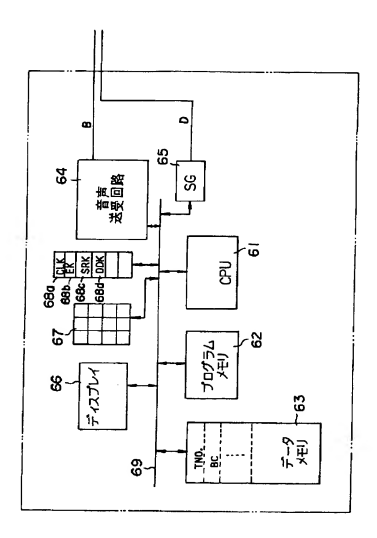


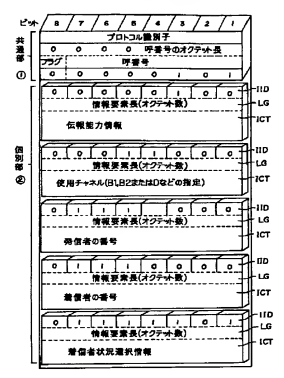
【図2】
本発明の通信システムの全体構成図



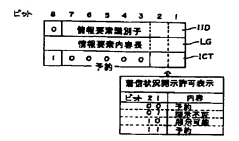
【図8】

SET UP メッセージの説明図

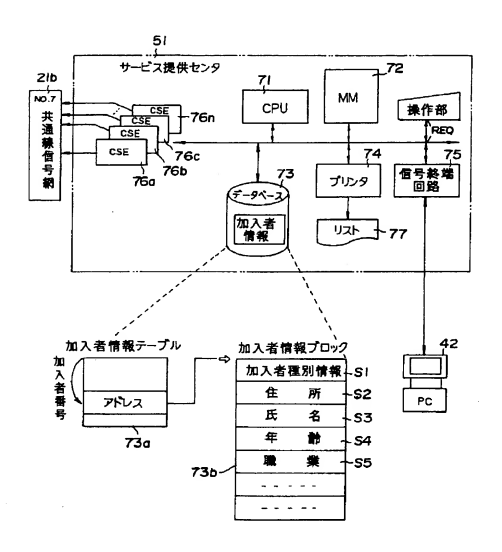




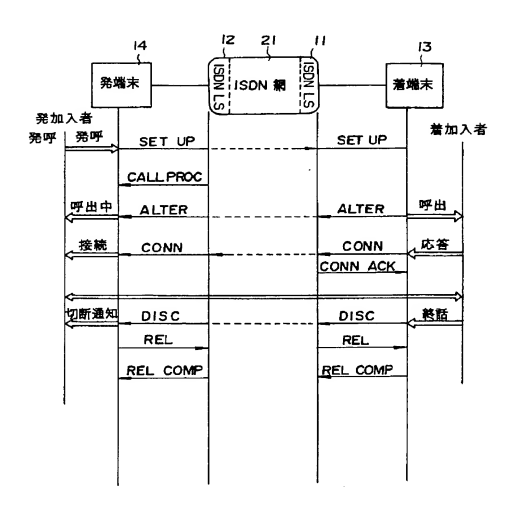
【 図 9 】 着信状况遵択情報要素の説明図



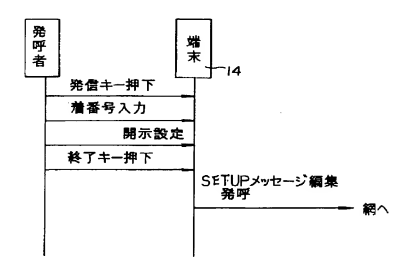
【図5】 サービス提供センタの構成図



【図7】 ISDNの呼制御手順説明図

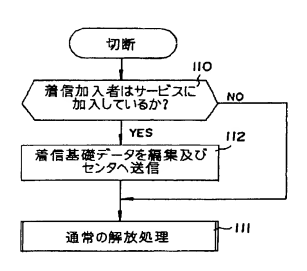


発呼操作手順説明図



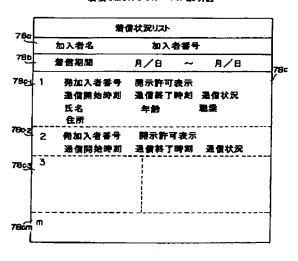
【図12】

着信処理のフロー図(その2)

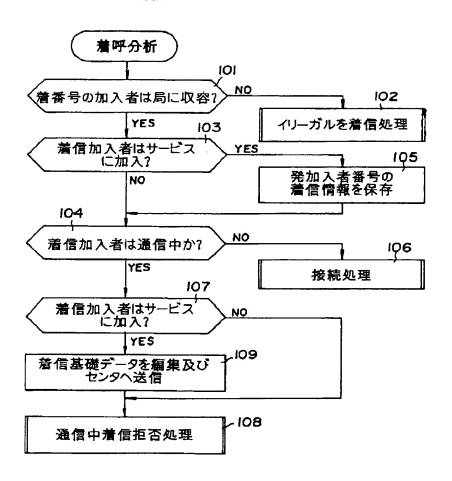


【図16】

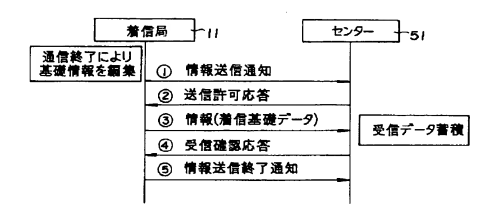
着價状況リストフォーマット説明図



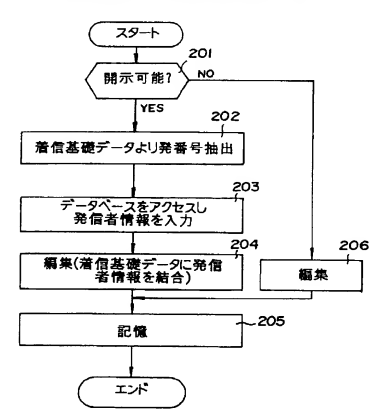
【図11】 着信処理のフロー図(その1)



【図13】 着信局・センター間の通信手順説明図

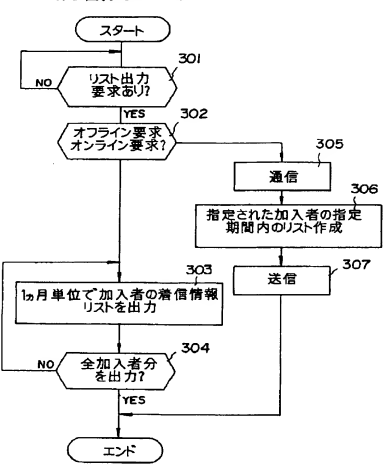


【図14】 着信基礎データ受信時の処理フロー図

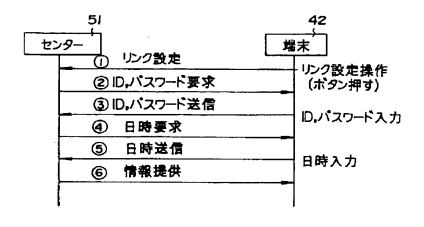


【図15】

リスト出力時のフロー図



【図17】 オンラインアクセス手順説明図



【図18】 着信局でリストを出力する場合の交換機の構成図

